



Tecnología Bluetooth, vocee incluso sin estar montado en la motocicleta

- Adaptable a cualquier tipo de motocicleta
- Trabaja con la batería estándar de la moto (10.5v hasta 15v)
- Resistente a la intemperie y a la vibración





KIT MOTOTRAFFIC							
MODELO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	CONSUMO	VISTAS			
	P.A., SIRENAS Y LUCES DE EMERGENCIA 5 sonidos de sirena tipo oficial (Horn, Wail, Phaser, Yelp, Hi-Low). Módulo de control: Sirenas/Luces/PTT/Horn. Bocina de 50 W resistente a la intemperie. Instalación oculta. Anclajes para soldar o atornillar. Diseñado en materiales resistentes. Inteeractúa con lámparas de señalización MTL-02. Micrófono flexible y de fácil instalación. Cable extensor de audio para conexión al casco.	A 3 cm L 9.6 cm H 10.6 cm A 7.2 cm L 6.6 cm L 6.6 cm A 11.3 cm L 11.3 cm H 7.3 cm	3.500mA (Max)	Tooks Tooks			

PRODUCTOS ESPECIALIZADOS PARA MOTOCICLETAS						
MODELO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		NES CONSUMO		VISTAS
MTL-O3F	LÁMPARAS DE SEÑALIZACIÓN Para uso en las defensas o manubrio de la moto. Luces tipo LED 3ra generación, de alta luminosidad y bajo consumo de batería Cuerpo en hule, especial para motos. Secuencia fija Función rotativa de 5 secuencias. Unidad de control incorporada en la misma lámpara. Incluye: 2 lámparas, botón de control y cables de instalación. Anclaje rotatorio para soldar o atornillar.	LÁMPARA	L	13.3 cm 7.8 cm	1.400mA (Max)	
MTL-O3R	LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN Luces tipo LED de 3ra generación, alta luminosidad y bajo consumo de batería. Posibilidad de segundo stop de alta luminosidad. Secuencia fija. Función rotativa de 5 secuencias. Protección panorámica para mayor visibilidad en el tráfico. Colores disponibles	LAMP	L	3.3 cm 5.3 cm	350mA (Max)	
MPA-50	 SISTEMA PROFESIONAL DE PERFONEO Y SIRENAS 5 sonidos de sirena tipo oficial (Horn, Wail, Phaser, Yelp, Hi-Low). Bocina de 50 wattios de potencia resistente a la intemperie. Unidad de control para instalación oculta. Anclajes para soldar o atornillar. Diseñado en materiales resistentes. Interactúa con lámparas de señalización MTL-02. 	BOCINA MÓDULO ELECTRÓNICO	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	3 cm 1.4	3.500mA (Max) 3.500mA (Max)	



Luces y sonidos de señalización para emergencias, que ayudan a abrir paso entre el tráfico.

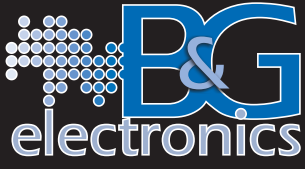
PRODUCTOS ESPECIALIZADOS PARA MOTOCICLETAS

MODELO	DESCRIPCIÓN	DIME	ENSIG	ONES	CONSUMO	VISTAS
CSB-35/V2	 CAJA DE CONTROL INTERRUPTORES /3 SWITCH Control de luces PTT/Sirenas/ Horn. Diseñado para trabajo pesado. Caja metálica resistente al agua. Conector BNC para entrada de micrófono. 	CAJA DE CONTROL	A L H	6.9 cm 2.6 cm	N/A	
C5B-25/V2	 CAJA DE CONTROL INTERRUPTORES / 2 SWITCH Control de PTT/Sirenas/Horn. Diseñado para trabajo pesado. Caja metálica resistente al agua. Conector BNC para entrada de micrófono. 	CAJA DE CONTROL	A L H	6.9 cm 2.6 cm	N/A	
C5B-15/V2	 CAJA DE CONTROL INTERRUPTORES / 1 SWITCH Control de módulo de luces. Diseñado para trabajo pesado. Caja metálica resistente al agua. Conector BNC para entrada de micrófono. 	CAJA DE CONTROL	A L H	4.4 cm 2.6 cm	N/A	
WM MIC	MICRÓFONO CABLEADO PARA CASCO Micrófono tipo electret. Cable flexible para casco . Protector Corta vientos. Fácil instalación.	MICRÓFONO CABLEADO			N/A	The state of the s

ACCESORIOS KIT MOTO TRAFFIC

MODELO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		DIMENSIONES		DIMENSIONES		VISTAS
BTM-O1	MICRÓFONO INALÁMBRICO CON TECNOLOGÍA BLUETOOTH Rango de 9 metros de radio. Tecnología Bluetooth®. Perfil tipo HFP AG Bluetooth®. 3 Mbits/s de ancho de banda. Fácil de instalar, micrófono inalámbrico flexible (opcional). Posibilidad de conexión con otros intercomunicadores o dispositivos bluetooth. Fijación en el casco por velcro © o soporte.	МОВИТО ВЕПЕТООТН		7.9 cm 2.8 cm	300mA (500mA Max)	BITTI-OI B MERITA COMMISSION A MARTINE M TRANSPORT A TRANSPORT M		





Creating big ideas







